Inc	lex	of	CI	aiı	ms



Ammlian	4:	10	41	Al a
Applica	tion	/Con	trol	No.

10/773,610 Examiner

YAMANAKA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Emmanuel Bayard

2611

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u>i </u>				J		_	<u>. </u>								,	Ь
Cla	aim		,		, l	Dat	e					Cla	im				[Date	e_
Final	Original	8/27/07										Final	Original	:					
	1	٧					П		<u> </u>		1		51						
	2	٧											52						
	3	٧											53						
	4	٧				Г							54						
	5	v	Π					П					55						Γ
	6	v		Г									56						
	7	٧		\Box			Г	Π					57						
	8	٧											58						
	9	٧											59						
	10	٧											60						
	11	٧											61						L
	12	٧											62						L
	13	٧				L		<u>L</u>					63		L.			_	L
	14	٧					_						64		_				L
	15	v		L		L		$oxed{oxed}$					65		<u> </u>	<u> </u>			L
	16	٧		<u> </u>	<u> </u>	L_	L						66			_			L
	17	٧	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ĺ					67			<u> </u>			L
	18		<u></u>		<u> </u>				_				68		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L
	19				<u> </u>	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			69		<u></u>	_		_	L
	20		<u> </u>	_	L		╙		_	_			70	_			_		L
	21					_	_		L_				71						
	22		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L				72		<u> </u>	<u> </u>			-
	23	٠,	<u> </u>	_	ļ	_	_						73				_	_	┡
	24		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ						74	_	<u> </u>		_		L
	25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		-	75	-	-	⊢		<u> </u>	H
	26		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>			76	-	-			-	┝
	27		<u> </u>	<u> </u>	₩	-	<u> </u>	<u> </u>	 	-			77 78	-		-	_	-	H
	28		<u> </u>		-	 	├	-		 			79		-			-	┝
	29		-	├	┢	-	├		\vdash	┝			80	-	├			\vdash	┝
-	30 31			⊢	 	-	┈			-			81	-	-	-			┝
	32		-	-	┢		├		┝				82	_		-		-	┢
	33	_	-	-	1		-	-	-	\vdash			83		-			\vdash	┢
	34		 	\vdash	╁┈	╁	 		 	-		-	84				\vdash	_	┢
	35		-	╫		_	 			\vdash			85		_	 		\vdash	┢
	36		-	-	 	<u> </u>	_		-				86		\vdash			\vdash	T
	37	_	-		<u> </u>		┢			_	1.		87		-	\vdash		_	r
	38					·			\vdash	\vdash	١,		88						Γ
	39						Т						89						Г
	40				1					Г	. 1		90						Γ
	41												91						
	42												92						
	43			·									93						Ĺ
	44												94						Ĺ
	45					L	\Box						95		L				L
	46			<u>_</u>	oxdot	L			<u> </u>	<u> </u>			96	_	L_	_	<u> </u>	L	L
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					$oxed{oxed}$			97		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	48			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			98	ш			<u> </u>	<u> </u>	L
	49		_	<u> </u>		ļ	_			<u> </u>			99	H	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L
1	50	i	ı	ı	1	1	1	1	ŀ	ı	1		100		ŀ	ŧ	ı	ī	ı

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	aim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 103 .										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		_	L				L		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			_	<u> </u>	_			L	Ш	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		_	_	<u> </u>	_					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		<u> </u>			-		_	-	\vdash	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		-	 	├	-			├	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			┢	┢─	\vdash			\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 146 147 149 149		111			\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 146 147 149 149		112		<u> </u>		\vdash		\Box	_	\vdash	\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 146 147 149 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116			<u> </u>	L				_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	<u> </u>				ļ	lacksquare	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119	· ·		<u> </u>	├—			├	<u> </u>	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-			┝				├	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	<u> </u>	⊢	├─			-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			┢	┢	-			<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		-	\vdash	\vdash		_	\vdash	М	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				\vdash					П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	129			_	_				L	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-		-	<u> </u>				\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		 	_	_	 	-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	_	-	-		_	_	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	_	\vdash		-		\vdash			\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	_	_		-			\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					П	_			\neg	
139		138	-			-						
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141	Ŀ					_	<u> </u>		Ш	
144		142	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
145			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	
146 147 148 149				 	\vdash	<u> </u>	-	 	-		$\vdash \vdash$	
147 148 149		146			-	—	\vdash	 	-	-	\vdash	
148			 	\vdash	\vdash			 			$\vdash \vdash$	
149	<u> </u>	148	\vdash	 	\vdash	-			Н	Н	H	
150		149										
		150										